(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公院委号

特開平10-256470

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) IntCi.

級別記号

FΙ

HOIL 25/085

25/07 25/18 H01L 25/08

В

(21)出題書号

符順平9-55176

(22) 出順日

平成9年(1997)3月10日

(71)出版人 000001889

三种传播株式会社

大阪府守口市京阪本道2丁目5番5号

零査開求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(72) 完明者 坪野谷 触

大阪府守口市京医本建2丁目5番5号 三

洋電極株式会社内

(74)代理人 弁理士 安宮 耕二 (外1名)

(54) 【発明の名称】 半導体装置

(57) 【要約】

【課題】 | 抱敏の半導体チップを相層固者する治縁性の 接着剤に控係が一定なフィターを混入することによりチップ間の接触事故を防止する。

【解伏手段】 アイランド12上に第1の半導体チップ 10を固音し、第1の半導体チップの上に第2の半導体 ニップ11を固着する。各半導体チップ10、11のボンディングパッド12とリード端子17とをワイヤボンド、各半導体チップ10、11を含む主要部を樹脂17でニールドする。第2の半導体チップ11を固書する第2の核資剤15に症候が20~40μの絶縁性のフィラー20を最入する